Anuario Avícola 2023

Año XXVIII - Nº 86



Secretaría de Bioeconomía

INDICE

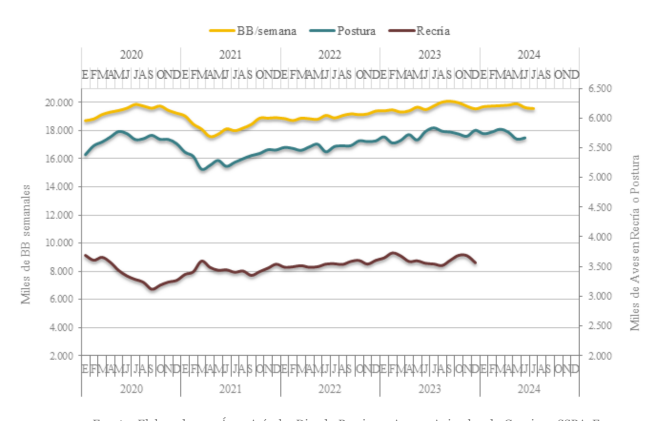
1.	Existencias de Reproductoras Pesadas	3
2.	Faena de Aves	4
2	.1. Faena de Aves por Provincia	5
3.	Producción de Carne Aviar	7
4.	Comercio Exterior Avícola	8
4		8
4	2. Exportaciones de Carne Aviar	9
4	3. Importaciones de Carne Aviar	14
5.	Consumo de Carne Aviar	16
6.	Precios del Pollo	17
7.	Relación Maíz/Pollo	18
8.	Producción y Consumo de Huevos	20
9.	Industrialización de Huevos	20
10.	Exportaciones de Huevo en cáscara e Industrializado	21
11.	Importaciones de Huevo Industrializado	22
12.	Precios de la Docena de Huevos	22
13.	Relación Maíz/Huevo	24
Ane	exo	25
14.	Producción Mundial de Proteína Animal	25
14	4.1. Producción Mundial de Carne Aviar	26
14	4.2. Producción Mundial de Huevos	29
15.	Influenza Aviar en Argentina	31
1,	5.1. Ingreso de la Enfermedad y Recuperación del Status Sanitario	31
1,	5.2. Programas de Asistencia Económica por la Emergencia Sanitaria	32
16	Publicaciones Periódicas	32

1. Existencias de Reproductoras Pesadas

De acuerdo con las estimaciones del RENAVI¹, las existencias totales de reproductoras pesadas2 al 31/12/2023 indican un aumento en la cantidad de aves de 1,46 % respecto de igual fecha del año 2022 (9,22 millones).

La cantidad de gallinas en recría y en postura se calcula en 3,57 millones y 5,79 millones respectivamente. El total de reproductoras pesadas asciende a 9,36 millones.

Existencias Reproductoras Pesadas y Proyección de Producción de Pollitos BB Parrilleros



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON

Se estima para el primer semestre de 2024 que la cantidad de aves en postura será de 5,67 millones y que la producción semanal de pollitos bebé, proyectados a partir de las reproductoras alojadas, será en promedio de 19,74 millones.

² Reproductoras de líneas genéticas para la obtención pollos parrilleros



¹ Registro Nacional de Multiplicadores e Incubadores Avícolas

2. Faena de Aves

Durante el año 2023 la faena nacional de aves en establecimientos con habilitación de SENASA alcanzó 740,4 millones, 1,5% por debajo del año 2022.

Faena de Aves en Cabezas

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	Miles de	cabezas	Variación %
Enero	59.651	65.678	10,10
Febrero	57.255	55.754	-2,62
Marzo	64.820	63.583	-1,91
Abril	59.406	58.616	-1,26
Mayo	62.291	62.511	0,35
Junio	63.798	62.175	-2,54
Julio	63.316	60.797	-3,98
Agosto	65.719	65.703	-0,02
Septiembre	64.477	59.521	-7,69
Octubre	60.809	62.344	2,52
Noviembre	65.089	62.820	-3,49
Diciembre	65.061	60.959	-6,30
Total Anual	751.692	740.461	-1,5

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.

Evolución de la Faena de Aves 2022-2023



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.



2.1. Faena de Aves por Provincia

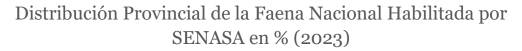
La faena de aves habilitada por SENASA se distribuyó mayoritariamente en las provincias de Entre Ríos (50,8 %) y Buenos Aires (34,8 %) y, en menor medida, entre Santa Fe (4,9 %), Córdoba (4,5 %) y Río Negro (2,3 %). El 2,7 % restante se reparte entre las provincias de Salta, La Rioja, Mendoza y Jujuy.

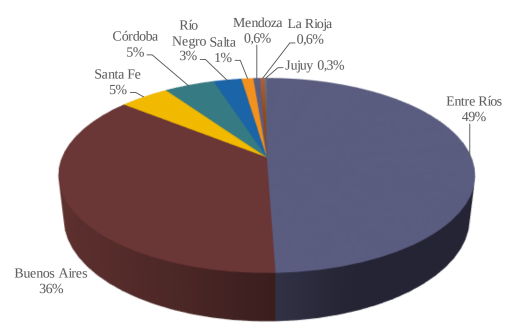
En 2023 Buenos Aires y Río Negro disminuyeron su faena respecto de 2022, 9,4% y 12,8% respectivamente. Las provincias que la aumentaron significativamente fueron La Rioja (39 %), Mendoza (12,6 %) y Jujuy (11%). Por su parte, Entre Ríos y Santa Fe aumentaron 4,1 % y 3,3 % interanual.

Faena Nacional de Aves Habilitada por SENASA- 2023 (cabezas)

Provincia	Entre Ríos	Buenos Aires	Santa Fe	Córdoba	Río Negro	Salta	Mendoza	La Rioja	Jujuy	Total
Enero	32.474.281	23.854.502	3.015.581	3077968	1.712.600	728.301	395.803	279.004	139.500	65.677.540
Febrero	27.776.815	20.075.888	2.534.425	2442930	1.383.957	696.571	349.687	348.643	145.500	55.754.416
Marzo	32.916.095	21.722.274	3.103.339	2917436	1.208.766	790.735	345.862	435.185	143.500	63.583.192
Abril	29.980.551	20.631.647	2.609.380	2656557	1.241.886	655.730	343.610	367.824	129.000	58.616.185
Mayo	31.638.794	22.108.557	3.045.945	2866107	1.226.492	773.492	372.552	328.509	150.948	62.511.396
Junio	31.173.725	21.930.728	3.056.883	2946452	1.277.580	765.695	385.323	422.213	215.993	62.174.592
Julio	31.165.435	20.870.326	2.957.399	2751979	1.340.079	711.936	402.640	423.879	173.000	60.796.673
Agosto	33.942.049	22.356.562	3.288.722	2922997	1.477.139	797.307	409.888	333.237	175.104	65.703.005
Septiembre	30.751.043	20.029.113	3.161.056	2455112	1.525.097	711.991	358.036	383.159	146.776	59.521.383
Octubre	31.836.833	21.270.265	3.226.554	2816362	1.423.723	743.444	390.825	448.422	187.430	62.343.858
Noviembre	31.660.837	21.752.326	3.365.573	2811162	1.576.663	744.753	348.418	389.511	170.435	62.819.678
Diciembre	30.878.539	21.326.584	3.111.376	2552095	1.362.867	720.298	369.106	476.739	161.460	60.959.064
Total 2023	376.194.997	257.928.772	36.476.233	33217157	16.756.849	8.840.253	4.471.750	4.636.325	1.938.646	740.460.982
Total 2022	361.488.595	284.673.900	36.025.794	32142540	19.223.534	8.785.631	3.970.767	3.331.391	1.749.810	751.391.962
Particip. % 2023	50,8	34,8	4,9	4,5			0,6	0,6	0,3	100
Particip. % 2022	48,1	37,9	4,8	4,3	2,6		0,5	0,4	0,2	100
Dif % 23/22	4,1	-9,4	1,3	3,3	-12,8	0,6	12,6	39,2	10,8	-1,5

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.





Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.

En la Argentina existen 101 plantas de faena de aves registradas en la DNCCA3, de las cuales 54 cuentan con habilitación de SENASA y 47 con habilitación provincial y/o municipal. Las plantas con habilitación provincial/municipal sumaron 5 establecimientos más, distribuidos en las provincias de Tierra del Fuego, Santa Cruz, Santiago del Estero, Catamarca y Salta. Por otra parte, de las 12 plantas de la provincia de Mendoza en 2023 sólo faenaron 11.

³ Dirección Nacional de Control Comercial Agropecuario



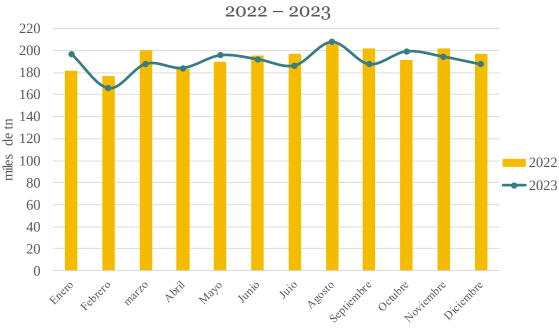
Cantidad de Plantas de Faena de Aves

		as de Faena de Aves		Participación
Plantas de Faena	Habilitación	Habilitación	Total	0/0
	Nacional	Provincial		70
Buenos Aires	24	9	33	33
Entre Ríos	16		16	16
Mendoza	1	11	12	12
Santa Fe	7	3	10	10
Córdoba	2	8	10	10
Tucumán	-	4	4	4
Jujuy	1	2	3	3
La Rioja	1	1	2	2
Salta	1	2	3	3
Santiago del Estero	-	2	2	2
Río Negro	1	-	1	1
Catamarca	-	2	2	2
La Pampa		1	1	1
Santa Cruz		1	1	1
Tierra del fuego		1	1	1
Total	54	47	101	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA y DNCCA-Secretaría de Bioeconomía.

3. Producción de Carne Aviar

La producción de carne aviar - estimada a partir de las existencias de reproductoras pesadas (RENAVI) y de la faena en establecimientos con habilitación nacional, provincial y municipal - alcanzó en 2023 un volumen de 2.287 miles de tn, 1,4 % menos que en 2022.



Evolución Mensual de la Producción Nacional de Carne Aviar

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA y Avimetría.

4. Comercio Exterior Avícola

4.1. Aves Vivas y Huevos Fértiles

Importaciones de Aves Vivas 2022 - 2023

Categoría de ave	2022	2023	Var. %
Reproductores abuelos	427.563	519.643	21,5
Reproductores padres livianos	281.242	255.190	-9,3
Total	708.805	774.833	9,3

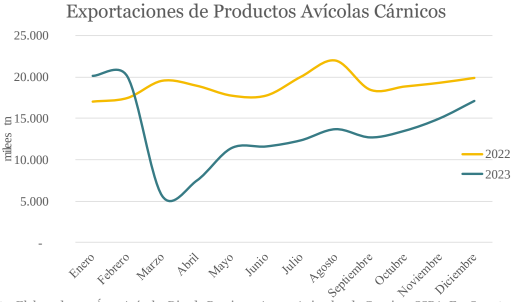
Fuente: Elaborado por Area Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja — SSPAyF — Secretaría de Bioeconomía - MECON con datos de SENASA

Tanto los reproductores abuelos como padres livianos provinieron de Brasil. También se registraron importaciones de huevos fértiles de abuelos.

En cuanto a las exportaciones se registraron envíos a México, Uruguay y Paraguay de pollitos bebé y ponedoras.

4.2. Exportaciones de Carne Aviar

Las exportaciones de productos avícolas cárnicos alcanzaron en 2023 un volumen de 160,6 mil tn por un valor de 180,8 millones de U\$S FOB, de acuerdo con la información brindada por INDEC, lo que representa una caída de 29 % en volumen y 53 % en valor.



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC.

En febrero de 2023 el ingreso por primera vez a la Argentina de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad se produjo a través de aves silvestres en sus rutas migratorias, identificándose luego en aves de traspatio para posteriormente ser detectada en aves comerciales, situación que afectó el status de país libre de dicha enfermedad y, por consiguiente, las exportaciones de productos avícolas, que se vieron muy disminuidas por el cierre temporal de los mercados. En agosto 2023 la Argentina se declaró libre de Influenza Aviar ante la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA) recuperando paulatinamente casi todos los mercados. Se espera la reapertura de China.

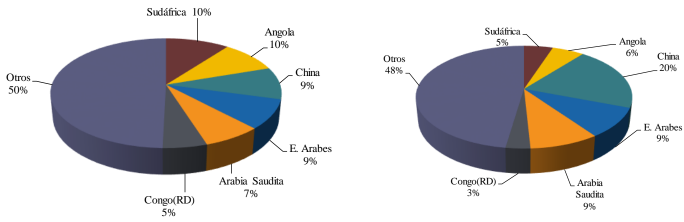
Exportaciones de Productos Avícolas Cárnicos Año 2022 – 2023	Exportaciones	de Productos.	Avícolas C	Cárnicos Año	2022 - 2023
--	----------------------	---------------	------------	--------------	-------------

Año		2022		2023	2023/2022	2023/2022
Mes	miles de tn	miles U\$S FOB	miles de tn	miles U\$S FOB	Variación Tn %	Variac. U\$S FOB %
Enero	17.060	24.161	20.113	31.349	17,9	29,8
Febrero	17.496	24.603	20.022	33.724	14,4	37,1
Marzo	19.560	29.474	5.660	6.362	-71,1	-78,4
Abril	18.964	29.272	7.492	6.965	-60,5	-76,2
Mayo	17.779	31.093	11.408	9.637	-35,8	-69,0
Junio	17.784	34.022	11.605	10.064	-34,7	-70,4
Julio	20.037	34.372	12.343	10.774	-38,4	-68,7
Agosto	21.989	41.061	13.687	11.646	-37,8	-71,6
Septiembre	18.483	33.754	12.696	11.532	-31,3	-65,8
Octubre	18.874	33.079	13.503	15.216	-28,5	-54,0
Noviembre	19.322	35.705	14.990	16.212	-22,4	-54,6
Diciembre	19.901	33.519	17.089	16.962	-14,1	-49,4
Total Anual	227.247	384.114	160.609	180.444		-53,0

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC.

En 2023 entre los principales destinos de exportación se destacan Sudáfrica, Angola, China, Emiratos Árabes Unidos y Arabia Saudita.

Principales Destinos de los Productos Avícolas Cárnicos Volumen y Valor



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32

La matriz de países de exportación se vio modificada entre 2023 y 2022 a raíz del ingreso de Influenza Aviar en la Argentina. De esta manera, los primeros 4 países en 2022 (China, Sudáfrica, Arabia Saudita y Chile) concentraban el 75 % en volumen y 77 % en valor, en tanto, en 2023 los primeros 4 (Sudáfrica, Angola, China y Emiratos Árabes Unidos) totalizaron 37,9 % en volumen y 40,0 % en valor de las exportaciones totales de productos comestibles (pollo entero, trozado y procesados). También se registró un aumento de los envíos a países de África, así como la apertura de nuevos mercados en dicho continente.

En los dos cuadros siguientes se observan los principales países de destino para 2023 y 2022.

Exportaciones de Productos Avícolas Cárnicos 2023 – 2022 Países Seleccionados

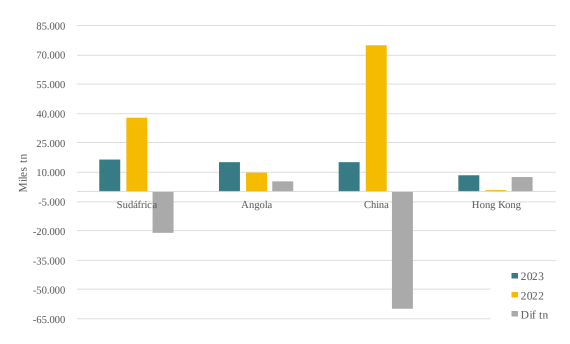
Destinos	2023			
Destinos	Toneladas M	iles de us\$ FOB		
Sudáfrica	16.615	9.101		
Angola	15.171	10.068		
China	15.165	36.435		
Hong Kong	8.412	6.622		
Países seleccionados	55.363	62.226		
Resto de Países	105.246	118.218		
Total	160.609	180.444		
Participación %	34,5	34,5		

Destinos	2022			
Destinos	Toneladas Mi	les de us\$ FOB		
China	75.082	171.040		
Sudáfrica	37.822	23.455		
Chile	23.208	39.869		
Brasil	4.281	11.821		
Países seleccionados	140.393	246.185		
Resto de Países	86.854	137.929		
Total	227.247	384.114		
Participación %	61,8	64,1		

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32

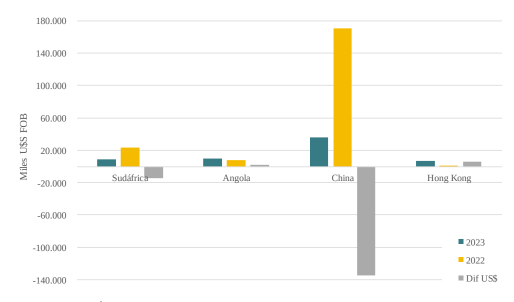
Nota: el cuadro 2023 presenta una selección de países de destino. Por volumen, Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudita y República Democrática del Congo se ubican en el 3er, 4to y 5to puesto de destinos de exportación, después de China. En tanto, en el cuadro 2022, Arabia Saudita se ubica en 3^{er} lugar después de Sudáfrica. Angola, Singapur y Perú en 5^{to}, 6^{to} y 7 ^{mo} lugar, antes que Brasil.





Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32.

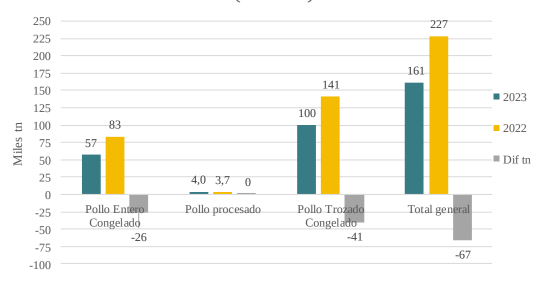
Comparación del Valor de las Exportaciones por País de Destino entre 2023 – 2022



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32.

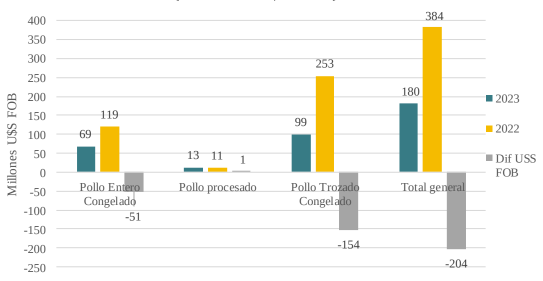
En cuanto al tipo de producto, en los siguientes gráficos puede observarse el volumen y valor de las exportaciones de pollo entero, trozado⁴ y procesado, comparadas entre 2023 y 2022.

Exportaciones de Pollo Entero, Trozado y Procesado 2023 – 2022 (miles tn)



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32.

Exportaciones de Pollo Entero, Trozado y Procesado 2023 – 2022 (millones U\$S FOB)



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32.

⁴ Posición arancelaria 0207.14: incluye patas, muslos, pechugas, supremas, alas, garras y otros despojos.



Exportaciones de Productos Avícolas por Rubro 2022 – 2023 en Tn y Miles US\$ FOB

Rubro	2022		2023		2023/2022	2023/2022
	Tn	Miles US\$ FOB	Tn	Miles US\$ FOB	Variación Tn %	Variac. U\$S FOB %
Trozos y despojos de gallos o gallinas, congelados	140.580	253.433	99.770	99.288	-29	-61
Gallos o gallinas s/trocear, congelados	83.014	119.481	56.829	68.644	-32	-43
Harina de plumas	24.050	14.733	17.604	10.651	-27	-28
Pollo procesado	3.653	11.200	4.010	12.512	10	12
Grasas	868	894	-	-	-	-
Total General Exportaciones Avícolas	252.165	399.741	178.213	191.096	-29,3	-52,2

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Exportaciones de pollo entero, pollo trozado, procesados y garras correspondientes a las posiciones: 0207.12, 0207.14 y 1602.32. Harina de plumas 0505.90. Grasas 1501.90.

En cuanto a los subproductos, se exportaron 17.604 tn de harina de plumas por 10,65 millones de U\$S FOB (- 26,8 % en volumen y -27,6 % en valor respecto de 2022). Vietnam, Chile y Colombia fueron los principales destinos de aquella.

No se registraron exportaciones de productos de otras especies tales como pavos y patos.

La relación exportación/producción para el año 2023 fue de 7,02%, en comparación con 9,80 % en 2022.

4.3. Importaciones de Carne Aviar

Las importaciones de productos avícolas alcanzaron 5.313 mil tn por un valor de 14,9 millones de U\$S CIF, lo que representa un 58 % de disminución en volumen y 45 % en valor respecto al año 2022.

Importaciones	de Productos	Avícolas 2022	2 - 2023 (tn)
---------------	--------------	---------------	---------------

Mes	2022		2023		2023/2022	2023/2022
Mes	tn	miles U\$S CIF	tn	miles U\$S CIF	Var.Tn (%)	Var. U\$S CIF (%)
Enero	1.561	2.847	518	1.166	-66,8	-59,0
Febrero	1.561	2.906	478	1.334	-69,4	-54,1
Marzo	1.957	4.237	623	1.683	-68,2	-60,3
Abril	1.824	3.840	302	821	-83,5	-78,6
Mayo	1.520	3.208	1.038	3.007	-31,7	-6,3
Junio	1.765	3.764	650	1.941	-63,2	-48,4
Julio	601	1.581	176	476	-70,8	-69,9
Agosto	439	1.189	302	865	-31,2	-27,2
Septiembre	249	569	312	935	25,4	64,2
Octubre	248	733	355	1.097	43,4	49,7
Noviembre	327	1.002	398	1.183	21,9	18,1
Diciembre	467	1.244	162	372	-65,3	-70,1
Total	12.518	27.120	5.313	14.882	-57,6	-45,1

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Importaciones de productos comestibles y no comestibles (pollo trozado, procesados y harina de pluma) correspondientes a las posiciones 0207.14, 1602.32 y 0505.90.

Importaciones de Productos Avícolas Cárnicos por Tipo y Origen 2023 (miles de tn)

Productos	Brasil	Uruguay	Total
Pollo Procesado	3.597	-	3.597
Pollo Trozado	1.671	45	1.716
Total	5.268	45	5.313

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Importaciones correspondientes a las posiciones arancelarias: 0207.14 y 1602.32 (pollo trozado, pollo procesado)

Importaciones de Productos Avícolas Cárnicos por Tipo y Origen 2023 (miles de U\$S CIF)

Productos	Brasil	Uruguay	Total
Pollo Procesado	10.858	-	10.858
Pollo Trozado	3.929	95	4.024
Total	14.787	95	14.882

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC. Importaciones correspondientes a las siguientes posiciones arancelarias: 0207.14 y 1602.32 (pollo trozado y pollo procesado).

5. Consumo de Carne Aviar

El consumo per cápita de carne aviar promedio móvil registrado durante el año 2023 alcanzó 45,69 kg/habitante/año, registrando un leve aumento de 0,37 % en relación con el año 2022.

En 2023 el consumo de carne bovina fue 52,2 kg/cápita/año⁵, 2,6 % mayor que el del año 2022, en tanto, el de carne porcina alcanzó 16,6 kg/cápita/año⁶, 0,6 % de disminución respecto al año anterior. Considerando las tres carnes citadas, el consumo total asciende a 114,6 kg/cap/año.

Consumo Per Cápita Promedio Móvil de Carne Aviar

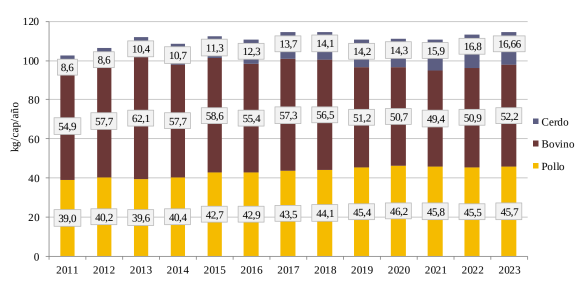
Año	2022	2023	2023/2022
Mes	kg/l	hab/año	Variación %
Enero	45,95	45,94	-0,02
Febrero	46,17	45,57	-1,28
Marzo	45,95	45,54	-0,89
Abril	45,67	45,76	0,20
Mayo	45,89	45,99	0,21
Junio	45,82	45,99	0,38
Julio	45,80	45,90	0,22
Agosto	45,90	46,08	0,41
Septiembre	45,96	45,87	-0,18
Octubre	45,92	46,13	0,47
Noviembre	46,10	46,03	-0,16
Diciembre	45,73	45,85	0,27
Consumo Anual	45,52	45,69	0,37

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON. Consumo Aparente Total: producción + impo - expo. No incluye variaciones de stock de un mes a otro ni de un año a otro.

⁶ Fuente: Área Porcinos, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja. SSPAyF. S.Bioeconomía, MECON



 $^{{}^5}$ Fuente: Coordinación de Análisis Pecuario. SSPAyF. S.Bioeconomía, MECON.



Consumo de Carne Bovina, Aviar y Porcina en la Argentina

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON.

6. Precios del Pollo

El precio promedio del pollo eviscerado nivel mayorista alcanzó un valor de 578,4 \$/kg para el año 2023, lo que representó 142,5 % de aumento respecto al año 2022.

Precio del Pollo Eviscerado Nivel Mayorista \$/kg

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	\$ /	′ Kg	Variación %
Enero	155,6	272,9	75,3
Febrero	172,6	313,9	81,8
Marzo	197,1	420,8	113,4
Abril	221,9	470,2	111,9
Mayo	239,7	391,4	63,3
Junio	250,0	374,4	49,8
Julio	244,0	437,4	79,3
Agosto	261,7	646,9	147,1
Septiembre	271,2	753,1	177,7
Octubre	286,9	816,9	184,7
Noviembre	269,5	917,9	240,6
Diciembre	291,6	1125,7	286,0
Promedio Anual	238,5	578,4	142,5

Fuente: Cátedra Avícola. Precios corrientes sin IVA tomados por cajón de 20 kg.



De acuerdo con los datos de INDEC, el precio promedio del pollo nivel consumidor se ubicó en 858 \$/kg, registrando un incremento de 145,7 % en comparación con el promedio 2022.

Precio del Pollo Eviscerado Nivel Consumidor \$/kg

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	\$	/ Kg	Variación %
Enero	229,4	452,9	97,5
Febrero	240,4	483,6	101,2
Marzo	276,6	612,5	121,4
Abril	310,0	774,3	149,8
Mayo	335,8	726,4	116,3
Junio	356,7	687,8	92,8
Julio	367,6	696,9	89,6
Agosto	380,4	840,4	120,9
Septiembre	404,9	993,4	145,4
Octubre	424,7	1100,4	159,1
Noviembre	426,8	1275,1	198,7
Diciembre	437,3	1652,7	278,0
Promedio Anual	349,2	858,0	145,7

Fuente: INDEC, corresponde al precio del pollo eviscerado, con IVA.

7. Relación Maíz/Pollo

La relación Maíz/Pollo es el cociente entre el precio del pollo (nivel mayorista) y el precio del maíz (Rosario) e indica la cantidad de maíz que se puede adquirir con el valor de 1 kg de pollo.

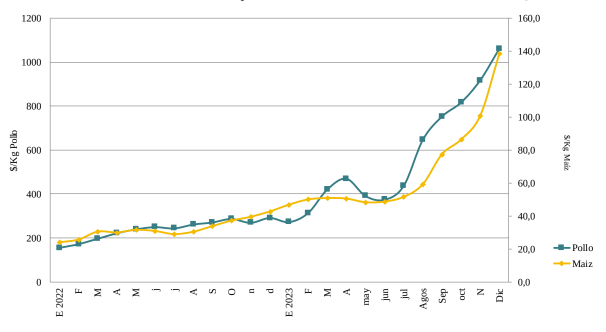
Durante el año 2023 la relación se ubicó 13 % por encima del valor del año 2022 como resultado del mayor aumento del precio del maíz (211 %) en relación con el aumento del precio del pollo (138,8 %).

Relación Maíz/Pollo

Mes	Maíz-Pollo	Maíz-Pollo
	2022	2023
Enero	6,5	5,8
Febrero	6,8	6,3
Marzo	6,5	8,3
Abril	7,4	9,3
Mayo	7,6	8,1
Junio	8,1	7,7
Julio	8,5	8,5
Agosto	8,6	10,9
Septiembre	8,0	9,7
Octubre	7,7	9,5
Noviembre	6,8	9,1
Diciembre	6,8	8,1
Promedio	7,5	8,4
Dif. 2023/2022		13,2

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de Bolsa de Cereales (Precio Maíz: Mercado a Término Rosario-Buenos Aires; Precio pollo: nivel mayorista Catedra Avícola).

Precio del Maíz y del Pollo Eviscerado 2022 – 2023



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de Bolsa de Cereales (Precio Maíz: Mercado a Término Rosario-Buenos Aires; Precio pollo: nivel mayorista Catedra Avícola).



8. Producción y Consumo de Huevos

La producción estimada de huevos en 2023 alcanzó 15.808 millones de unidades, aumentando 3 % respecto a 2022 (CAPIA7), en tanto, el consumo de huevos aumentó un 4 % respecto al año anterior, calculándose en 322 huevos/cápita/año.

9. Industrialización de Huevos

La cantidad de huevos ingresados en plantas industrializadoras con habilitación de SENASA durante el año 2023 disminuyó 0,2 % en comparación con el año 2022, alcanzando 1.124 millones de huevos. Los mismos fueron industrializados en 14 plantas con habilitación nacional de SENASA, que operan en: Buenos Aires (6 plantas), Santa Fe (3), Córdoba (2), Entre Ríos (1) y Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2).

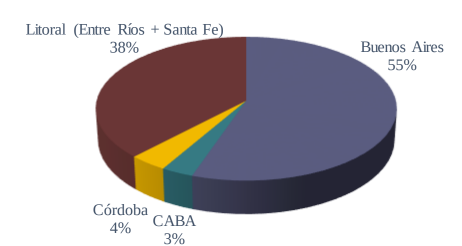
Producción de Huevos con Destino a Industrialización

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	Miles de	huevos	Variación %
Enero	101.953	102.509	0,5
Febrero	87.260	78.632	-9,9
Marzo	84.993	95.614	12,5
Abril	78.774	87.787	11,4
Mayo	98.084	100.299	2,3
Junio	89.562	91.698	2,4
Julio	83.925	99.908	19,0
Agosto	94.247	102.499	8,8
Septiembre	91.090	93.886	3,1
Octubre	99.699	92.710	-7,0
Noviembre	114.709	90.101	-21,5
Diciembre	101.696	88.530	-12,9
Total Anual	1.125.994	1.124.174	-0,2

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.

⁷ Cámara Argentina de Productores Avícolas





Plantas Industrializadoras de Huevos

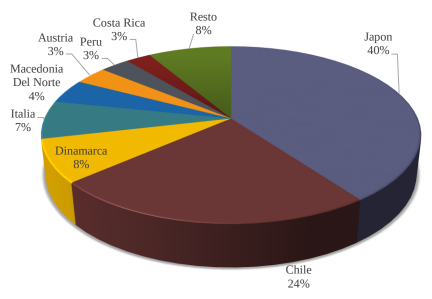
Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.

10. Exportaciones de Huevo en cáscara e Industrializado

Durante el año 2023 las exportaciones de huevo en cáscara e industrializado (yema, albúmina y huevo industrializado) certificadas por SENASA se vieron afectadas por el ingreso de la Influenza Aviar al país, ya comentado anteriormente, por lo que disminuyeron 39 % en volumen respecto al año 2022, alcanzando un total de 3.976 toneladas (peso producto). Se estima que superan un valor de 31 millones de U\$S FOB.

Las exportaciones de huevo en cáscara se realizaron en el primer bimestre para luego verse afectadas por el cierre de los mercados. Los destinos de exportación de los ovoproductos fueron: Japón 40 %, Chile 24 %, Dinamarca 8 %, Italia 7 %, Macedonia 4 %, Austria 3 %. El resto se distribuye entre: Colombia, Ecuador, Arabia Saudita, Uruguay, México, Cuba y Rusia, entre otros.

Participación de los Principales Destinos de las Exportaciones de Huevo Industrializado y en Cáscara 2023



Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de SENASA.

11. Importaciones de Huevo Industrializado

Las importaciones de huevo industrializado en polvo totalizaron para el año 2023 96 toneladas por un valor de 727 mil U\$S CIF, de acuerdo con los datos de INDEC. En 2022 no se habían registrado importaciones de huevo industrializado en polvo.

El total ingresado provino de Brasil. También se registró 1,06 kg de albúmina en polvo por 1.540 U\$S CIF, originaria de Estados Unidos.

12. Precios de la Docena de Huevos

El precio promedio de la docena de huevos a nivel mayorista fue 496 \$/doc, observándose un aumento de 191,2 % respecto al valor del año 2022.

Precio de la Docena de Huevos Nivel Mayorista

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	\$ / D	ocena	Variación %
Enero	85,3	219,6	157,2
Febrero	119,1	258,3	116,8
Marzo	144,4	355,7	146,3
Abril	144,4	428,7	198,7
Mayo	144,4	434,2	202,6
Junio	144,4	434,2	202,6
Julio	176,0	465,1	165,8
Agosto	211,6	564,4	167,3
Septiembre	214,9	638,3	197,5
Octubre	219,6	638,3	190,6
Noviembre	219,6	676,4	208,0
Diciembre	219,6	838,3	281,7
Promedio Anual	170,3	496,0	191,2

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de Cátedra Avícola. Huevos Blancos, Buenos Aires. IVA Incluido.

De acuerdo con la información del INDEC el precio de la docena de huevos nivel minorista promedió 956,2 \$/docena, un aumento de 218,5 % respecto al año 2022.

Precio de la Docena de Huevos Nivel Minorista

Año	2022	2023	2023/2022
Mes	\$ / Doc	ena	Variación %
Enero	163,6	432,9	164,6
Febrero	200,5	490,2	144,5
Marzo	243,8	616,4	152,8
Abril	263,8	744,6	182,3
Mayo	268,2	812,8	203,0
Junio	272,5	856,3	214,3
Julio	305,6	890,3	191,3
Agosto	345,8	1.050,6	203,9
Septiembre	353,6	1.247,4	252,8
Octubre	377,0	1.313,3	248,4
Noviembre	396,5	1.397,3	252,4
Diciembre	411,7	1.622,1	294,0
Promedio Anual	300,2	956,2	218,5

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de INDEC, Sistema de Índices de Precios Minoristas. IVA Incluido. Huevos blancos, grandes y medianos.



13. Relación Maíz/Huevo

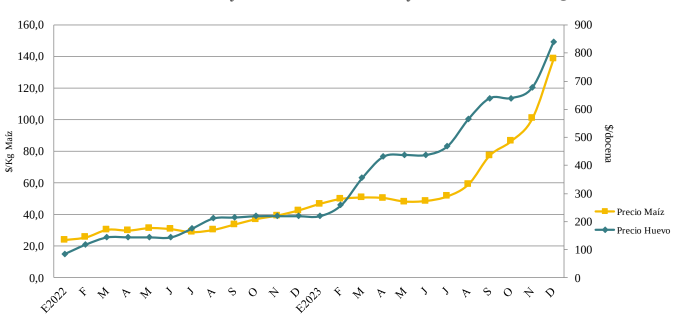
La relación Maíz/Huevo es el cociente entre el precio del huevo (nivel mayorista) y el precio del maíz (Rosario) e indica la cantidad de maíz que se puede adquirir con el valor de 1 docena de huevos.

Durante el año 2023 la relación Maíz/Huevo alcanzó un valor de 7,5, 43 % mayor al promedio del año 2022 (5,3) como resultado de un mayor aumento del precio en la docena del huevo mayorista (192 %) en relación con el incremento del precio del maíz (111 %).

Relación Maíz/Huevo

Mes	Maíz-Huevo	Maíz-Huevo
	2022	2023
Enero	3,6	4,7
Febrero	4,7	5,2
Marzo	4,8	7,0
Abril	4,8	8,6
Mayo	4,6	9,1
Junio	4,7	9,0
Julio	6,1	9,1
Agosto	7,0	9,6
Septiembre	6,4	8,3
Octubre	5,9	7,4
Noviembre	5,6	6,7
Diciembre	5,2	6,1
Promedio Promedio	5,3	7,5
Dif. 2023/2022		43,1

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de Cátedra Avícola y Cámara Arbitral de Cereales de Rosario. Cociente entre el precio de la docena de huevos al productor (Cátedra Avícola) y el precio del maíz (Cámara Arbitral de Cereales de Rosario).



Precio del Maíz y del Huevo Nivel Mayorista 2022 - 2023

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de Cátedra Avícola y Cámara Arbitral de Cereales de Rosario. Cociente entre el precio de la docena de huevos al productor (Cátedra Avícola) y el precio del maíz (Cámara Arbitral de Cereales de Rosario).

Anexo

14. Producción Mundial de Proteína Animal

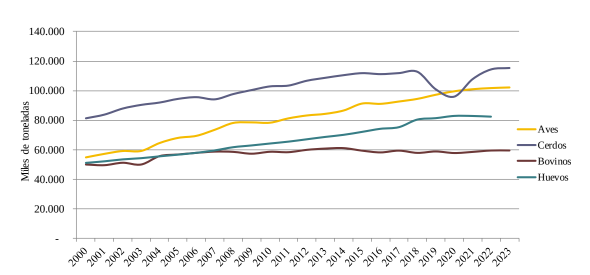
La producción mundial de carnes para el año 2023 fue de 279,8 millones de tn 1,43 % de aumento en relación con el año 2022.

La misma se distribuyó de la siguiente manera: 116,2 millones de tn carne porcina, 103,5 millones de tn carne aviar y 59,9 millones de tn carne bovina de acuerdo con los datos de USDA⁸.

En relación a la producción mundial de huevos de acuerdo con los últimos datos disponibles de FAO, la misma se ubica en torno a 82,4 millones de tn (2022).

 $^{^8}$ USDA: Departamento de Agricultura de EEUU. Livestock and Poultry; World Markets and Trade, Abril 2024.





Producción Mundial de Proteína Animal 2000-2023

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA y FAO.

14.1. Producción Mundial de Carne Aviar

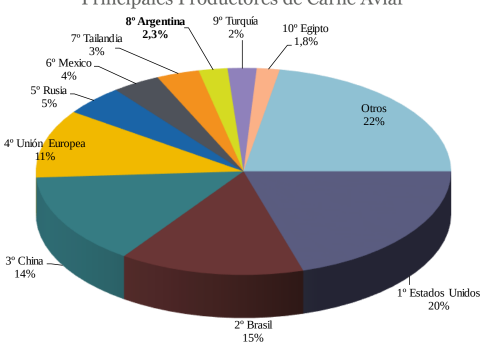
Durante 2023 la producción mundial de carne aviar alcanzó 103,5 millones de tn, lo que representa un aumento de 1,63 % en relación con los 101,9 millones de tn producidas en 2022.

Principales Países Productores de Carne Aviar

País	2023 miles de Tn	%
1º Estados Unidos	21.082	20,4
2º Brasil	14.900	14,4
3° China	14.800	14,3
4º Unión Europea	11.060	10,7
5° Rusia	4.875	4,7
6° Mexico	3.888	3,8
7° Tailandia	3.450	3,3
8° Argentina	2.330	2,3
9º Turquía	2.330	2,3
10° Egipto	1.850	1,8
Otros	22.984	22,2
Total	103.549	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA





Principales Productores de Carne Aviar

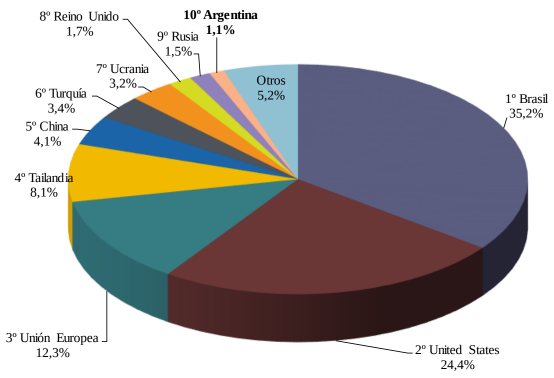
Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA

Principales Países Exportadores de Carne Aviar

País	2023 miles de Tn	%
1° Brasil	4.767	35,2
2° United States	3.304	24,4
3° Unión Europea	1.662	12,3
4° Tailandia	1.098	8,1
5° China	554	4,1
6° Turquía	459	3,4
7° Ucrania	428	3,2
8º Reino Unido	224	1,7
9° Rusia	200	1,5
10° Argentina	144	1,1
Otros	710	5,2
Total	13.550	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA





Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA

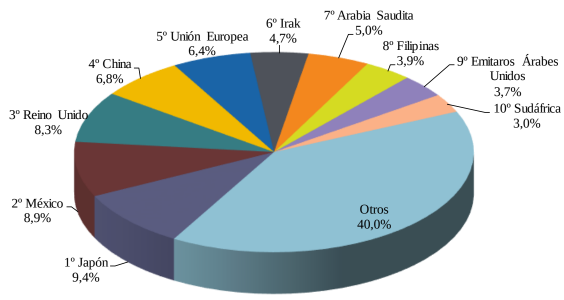
Principales Países Importadores de Carne Aviar

País	2023 miles de Tn	%
1° Japón	1.063	9,4
2º México	1.006	8,9
3º Reino Unido	935	8,3
4° China	767	6,8
5° Unión Europea	722	6,4
6° Irak	529	4,7
7° Arabia Saudita	564	5,0
8° Filipinas	438	3,9
9° Emitaros Árabes	420	3,7
10° Sudáfrica	342	3,0
Otros	4.516	40,0
Total	11.302	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA







Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de USDA

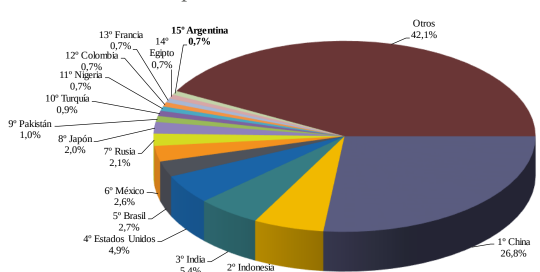
14.2. Producción Mundial de Huevos

Principales Productores de Huevos

País	Miles de huevo	%
1° China	592.216.747	26,8
2º Indonesia	132.035.400	6,0
3° India	119.477.248	5,4
4º Estados Unidos	109.514.100	4,9
5° Brasil	58.638.768	2,7
6° México	58.526.402	2,6
7° Rusia	45.716.734	2,1
8° Japón	43.278.750	2,0
9° Pakistán	22.512.000	1,0
10° Turquía	19.808.539	0,9
11° Nigeria	16.590.223	0,7
12° Colombia	16.250.161	0,7
13° Francia	15.364.094	0,7
14° Egipto	15.353.861	0,7
15° Argentina	15.291.599	0,7
Otros	932.058.931	42,1
Total	2.212.633.557	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de FAO 2022





Principales Productores de Huevos

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos de FAO

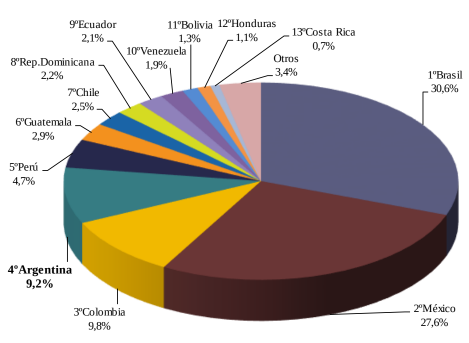
5,4%

La producción de huevos en Latinoamérica está liderada por Brasil (31 %) seguida por México (28 %), Colombia (10 %) y Argentina (9 %).

Principales Productores de Huevos de Latinoamérica

Paises	Unidades de huevos	%
Brasil	52.550.000.000	30,6
México	47.408.000.000	27,6
Colombia	16.900.000.000	9,8
Argentina	15.807.600.000	9,2
Perú	8.032.000.000	4,7
Guatemala	4.938.000.000	2,9
Chile	4.282.000.000	2,5
Rep.Dominic	3.751.000.000	2,2
Ecuador	3.650.000.000	2,1
Venezuela	3.303.000.000	1,9
Bolivia	2.200.000.000	1,3
Honduras	1.870.000.000	1,1
Costa Rica	1.285.169.000	0,7
Otros	5.838.600.000	3,4
Total	171.815.369.000	100

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos del Instituto Latinoamericano del huevo, 2023.



Principales Productores de Huevos de Latinoamérica

Fuente: Elaborado por Área Avícola, Dir. de Porcinos, Aves y Animales de Granja – SSPAyF – Secretaría de Bioeconomía, MECON con datos del Instituto Latinoamericano del huevo.

15. Influenza Aviar en Argentina

15.1. Ingreso de la Enfermedad y Recuperación del Status Sanitario

La Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) ha sido, hasta el año 2023, una enfermedad exótica en nuestro país. El 14 de febrero de 2023 se realizó la primera detección de una variante de alta patogenicidad (H5N1) en aves silvestres de vida libre (ganso andino) declarando el SENASA la emergencia sanitaria ante su confirmación⁹. La misma ingresó por Jujuy luego que desde noviembre del año 2022 una serie de brotes se sucedían en los países de América del Norte, América Central y finalmente países limítrofes a la Argentina.

Luego fue detectada en aves de traspatio (17/2/2023) y posteriormente en aves comerciales 28/2/2023) en una granja de pollos parrilleros en Río Negro. La detección del virus en esta última condujo a la pérdida del estatus de país libre de Influenza Aviar.

Posteriormente, los casos de IAAP se incrementaron progresivamente, alcanzando un pico en abril-mayo para luego descender hasta desaparecer. Los

⁹ Resolución SENASA Nº 147 del 16 de febrero de 2023. Luego con las resoluciones SENASA Nº 231, 431 y 959/2023 se establecieron medidas complementarias.



brotes registrados alcanzaron 81 en aves de traspatio, 18 en aves de corral (2,2 millones de aves por enfermedad y sacrificio)¹⁰ y 8 en aves silvestres. La última detección de IAAP H5 en aves comerciales se reportó el 7 de julio¹¹.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), validó a través de la publicación en su sitio oficial, el informe enviado por el SENASA, donde el 7 de agosto de 2023 autodeclara a la **Argentina como país libre de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP)**, en cumplimiento de las recomendaciones del organismo internacional, luego de cerrar el último brote en aves comerciales.

Entre el 28 de febrero de 2023 y el 7 de agosto de 2023, la Argentina vio seriamente restringidas las exportaciones a causa de la Influenza Aviar. Con el restablecimiento del status, las mismas se fueron recuperando, reabriéndose en 2024 Chile. Se aguarda la apertura del mercado de China.

15.2. Programas de Asistencia Económica por la Emergencia Sanitaria

Con el objeto de asistir a los productores avícolas en la mitigación del impacto económico ocasionado por el sacrificio sanitario de aves de corral, huevos fértiles y/o huevos frescos, con motivo de la detección y/o sospecha de contagio de Influenza Aviar H5 y H7, mediante la asignación de un beneficio económico, la Ex Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación creó el Programa de Asistencia Económica por la Emergencia Sanitaria - Influenza Aviar H5 y H7 a través de la Resolución MECON Nº 638/2023.

Por medio de las Resoluciones SAGyP Nº 270/2023 y 305/2023 la ex Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca aprobó la lista de beneficiarios aprobados con su respectiva asistencia.

16. Publicaciones Periódicas

• Información Estadística

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/estadistica/carne/index.php https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/estadistica/huevos/index.php

¹¹ A partir de agosto de 2023 el virus también se extendió a mamíferos marinos, detectándose el primer brote en la Provincia de Santa Cruz afectando a lobos marinos, situación que se repitió en la provincia de Tierra del Fuego y en otras provincias como Buenos Aires y Chubut



¹⁰ Brotes en aves de corral: 3 granjas de ponedoras (1.443.388 ponedoras en Chubut, Neuquén, Río Negro, Buenos Aires, Entre Ríos y Córdoba), 3 granjas de reproductores pesados (78.297 reproductores en Buenos Aires y Santa Fe) y 2 granjas de parrilleros (671.342 pollos en Río Negro)

• Índice de Costo de Producción Sistema Integrado

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/indice/index2.php?accion=imp

Anuarios

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/informes/boletines/index.php

RENAVI

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/estadistica/carne/index.php

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/renavi/

• Relevamiento de Granjas

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/encuesta/

 Buenas Prácticas de Manejo y Utilización de Cama de Pollo y Guano de Gallina

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/informes/otros/ archivos//15121 6 Buenas%20Practicas%20de%20Manejo%20y%20Utilizacion%20de%20Cam a%20de%20Pollo%20y%20Guano%20de%20Gallina.pdf

• Valor Agronómico del Guano de Gallina

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/informes/otros/ archivos//19043 o Valor%20Agronomico%20Guano%20gallina%202019.pdf

• Valor Agronómico de la Cama de Pollo

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/informes/otros/_archivos//19043 o_Valor%20Agronomico%20Cama%20de%20pollo%202019.pdf

Otros Informes

https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/aves/informes/otros/index.php

MINISTERIO DE ECONOMIA

Lic. Luis Andrés Caputo

SECRETARIA DE BIOECONOMIA

Ing. Agr. Fernando Vilella

SUBSECRETARIA DE PRODUCCION AGROPECUARIA Y FORESTAL

Abg. Sergio Iraeta

DIRECCION DE PORCINOS, AVES Y ANIMALES DE GRANJA

Ing. Agr. Karina Lamelas

AREA AVICOLA

Ing. Zoot. Gisela Mair, Lic. Ernestina Oliva y Lic. Graciela Beczkowski

